

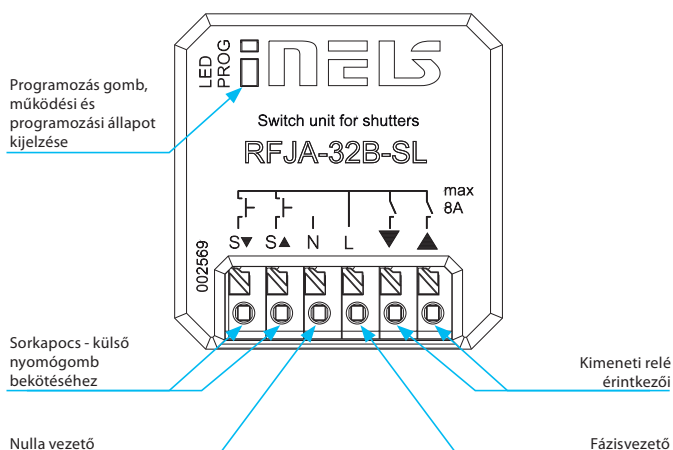
EAN kód:

RFJA-32B-SL: 8595188182546

| Technikai paraméterek                                | RFSAI-32B-SL                               |
|--|--|
| Tápfeszültség:                                       | 230 V AC                                   |
| Tápfeszültség frekvencia:                            | 50-60 Hz                                   |
| Látszólagos teljesítmény:                            | 7 VA / $\cos \varphi = 0.1$                |
| Hatásos teljesítmény:                                | 0.7 W                                      |
| Tápfeszültség tűrése:                                | +10 %; -15 %                               |
| <b>Kimenet</b>                                       |  |
| Érintkezők száma:                                    | 2x záró                                    |
| Névleges áram:                                       | 8 A / AC1                                  |
| Kapcsolható teljesítmény:                            | 2000 VA / AC1                              |
| Csúcsáram:   | 10 A / <3 s                                |
| Kapcsolható feszültség:                              | 250 V AC1                                  |
| Mechanikai élettartam:                               | 1x10 <sup>7</sup>                          |
| Elektromosélettartam (AC1):                          | 1x10 <sup>5</sup>                          |
| <b>Vezérlés</b>                                      |  |
| Vezeték nélküli:                                     | akár 25 csatornáról (1 csatorna -1 gomb)   |
| Kommunikációsprotokoll:                              | RFIO2                                      |
| Frekvencia:  | 866–922 MHz (bővebben a 81. oldalon)       |
| Jelisméltó funkció:                                  | igen                                       |
| Kézi vezérlés:                                       | PROG gomb (ON/OFF)                         |
| Külső nyomógombbekötése:                             | max. 100 m                                 |
| Hatótávolság:  | nyílt terepen 200 m-ig                     |
| <b>További információk</b>                           |  |
| Üzemi hőmérséklet:                                   | -15 .. + 50 °C                             |
| Működési helyzet:                                    | tetszőleges                                |
| Beépítés:  | szabadon a bekötővezetékekkel              |
| Védettség:   | IP30                                       |
| Túlfeszültség kategória:                             | III.                                       |
| Szennyezettségi fok:                                 | 2  |
| Csatlakozás:   | csavarmentes sorkapcsok                    |
| Beköthető vezeték keresztmetszet (mm <sup>2</sup> ): | 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>tömör/sodrott |
| Méret:   | 43 x 44 x 22 mm                            |
| Tömeg:   | 45 g                                       |
| Kapcsolódó szabványok:                               | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 |

- A redőnyvezérlő kapcsolóegység két kimeneti csatornával két irányban vezérel garázsajtót, kaput, redőnyöket, napellenzőket, stb..
- Kombinálható az iNELS Wireless rendszer vezérlőivel és rendszeregységeivel.
- A BOX kivétel lehetővé teszi a beépítést közvetlenül egy szerelvénydobozba, álmennyezetre vagy a készülékburkolatok alá.
- RFJA-32B-SL: csatlakoztatható 2x 8 A (2x 2000 W) kapcsolt terhelés, valamint beköthetők meglévő vezetékkes nyomógombok.
- A vezérlő fel/le gombjának rövid megnyomásával finombeállítás, lamellák döntése végezhető el, míg a hosszú gombnyomásra a felső vagy alsó végállásig működik a redőny
- Egy egység akár 25 csatornáról is vezérelhető (1 csatorna = egy hozzárendelt vezérlő)
- A készülék programozó gombja a kimenet kézi működtetésére is használható.
- Az egységeknél beállítható a jelisméltó (repeater) funkció az RFAF/USB szerviz eszközön keresztül.
- Hatótávolsága 200 m (nyílt terepen), amennyiben a vezérlő és az egységek közötti kommunikáció nem megfelelő, használható az RFRP-20N jelisméltó vagy az RFIO2 protokollal rendelkező egységek, amelyek támogatják ezt a funkciót.
- Kontaktus anyaga: AgSnO<sub>2</sub>

### Az eszköz részei



### Funkció leírása

1. A vezérlőn lévő gomb megnyomásával (<2 s), a redőnyök felfelé (▲) vagy lefelé (▼) mozognak (▼)
2. Ha a vezérlőn lévő gombot > 2 s-ig lenyomva tartja, a redőnyök felfelé (▲) vagy lefelé (▼) mozognak a végállásig.

### Bekötés

